

4. – 6. Octobre 2021

Dr. Anis JEDIDI

Maître assistant en informatique

http://www.isimsf.rnu.tn/fra/profil/jedidi_anis

<https://www.linkedin.com/in/anis-jedidi-6a4651114/>



 @anis_jedidi

 +216 95 09 23 04

anis.jedidi@isims.usf.tn

Membre LR05ES13

Multimedia, Information Systems and Advanced Computing Laboratory

<http://www.miracl.rnu.tn/fra/home>

Coordinateur Mastère Design d'Expérience et Design d'Interface

Coordinateur International Cooperation on VR/AR Projects IC xR-P

FONCTIONS ADMINISTRATIVES

09/2014 – 12/2020 : Directeur des études et vis-directeur

09/2007 – 08/2014 : Directeur du département Techniques de l'informatique et du multimédia





Cursus de
Formation en
Sciences
Informatique

Licence
Science
Informatique :
Bac +3

Big Data et Analyse de données

Informatique et Multimédia

Mastère de
Recherche :
Bac +5

Informatique et Multimédia (MRSI)

International Master of Science on Cyber Physical Systems (MSCPS)
ERASMUS+

Master of Science in Digital Technologies for Health care (MSDHT)
DAAD

Data Science (MRDS)

Mastère
Professionnelle :
Bac+5

Ingénierie de gestion des projets (MPIGP)

Design d'Expérience et design d'interface (MPDEDI)

Cycle préparatoire intégré pour les études d'ingénieurs en Science de l'Informatique : Bac+2

Cycle d'ingénieur en Informatique : Bac +5

<http://www.isimsf.rnu.tn/fra/home>

<https://www.linkedin.com/company/isim-sfax/>



4 – 6 octobre 2021

Mes Participations dans des Cooperations internationales

L'institut supérieur d'informatique et de multimédia de Sfax est membre au Réseau Universitaire en Numérique RUN depuis 2009.

Il s'agit d'un réseau international d'excellence très dynamique qui a su mettre en place une structure internationale d'échanges d'étudiants et d'enseignants, de valorisation et de mise en commun de la documentation et des supports pédagogiques, de veille technologique et d'organisation d'activités ou d'événements en commun.



**X^{ème} rencontre annuelle du Réseau international
Universitaire de création Numérique (RUN)**

Du 09 Avril au 16 Avril 2017

Sfax Médina & Ile de Kerkennah

TUNISIE



Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Bayerische Staatskanzlei



Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst



Nom de l'organisation : RUN

Ville/Pays : Montréal, Canada

Domaines de recherche : Le Numérique

Partenariats existants : Canada, France,
Liban, Brazil, Chine, Madagascar, Vietnam



Site <http://reseau-run.com/>

4 – 6 octobre 2021

Mes Participations dans des Cooperation internationale

Projet ERASMUS eMEDia 2015-2017

eMEDia est un projet de coopération institutionnelle financé par la Commission européenne au titre du programme Tempus IV.

eMEDia vise à promouvoir l'enseignement du journalisme de cross-média sur une perspective euro-méditerranéenne

Objectif majeur de cette coopération multilatérale est de « contribuer à l'amélioration de l'enseignement supérieur en Tunisie dans le cadre d'un partenariat et d'un échange de savoir-faire entre des universités tunisiennes et des universités européennes ».



Nom de l'organisation : UNIMED

Ville/Pays : Rome/ Italie

Domaines de recherche : Journalisme

Partenariats existants : Italie, Finlande, Tunisie

Unione delle Università del Mediterraneo
Mediterranean Universities Union
Union des Universités de la Méditerranée
إتحاد الجامعات المتوسطية



Site <http://www.emediaproject.eu/>



4 – 6 octobre 2021

Projet de Cooperation internationale

L'institut supérieur d'informatique et de multimédia de Sfax participe à la coopération internationale sur les projets VR/AR « IC xR-P » pour développer de nouvelles approches innovantes de formation en VR/AR



Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES



Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Bayerische Staatskanzlei



Nom de l'organisation : BADEN-
WÜRTTEMBERG-STIPENDIUM FÜR
STUDIERENDE – BWS plus

Ville/Pays : Karlsruhe, Germany
Domaines de recherche : VR_AR_XR
Partenariats existants :



Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



**UNIVERSITY
OF TURKU**

Coordonnées

Nom, prénom : Anis Jedidi
Département/Institut : ISIMS
Téléphone : +216 95 09 23 04
Courriel: anis.jedidi@isims.usf.tn

Site web <https://www.hs-karlsruhe.de/mmt/international/ic-xr-p>

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst





Le 14 avril 2021, le projet était officiellement lancé lors d'une réunion en ligne avec la participation des organisations partenaires et d'un invité de marque :

- Invité : L'ambassade de Finlande en Tunisie
- Baden-Württemberg Stiftung & Baden-Württemberg International (Allemagne)
- Université des sciences appliquées de Karlsruhe (Allemagne)
- Université des sciences appliquées de Turku (Finlande)
- Partenaire industriel : BITZER Kühlmaschinenbau GmbH (Allemagne)
- Partenaire industriel : JiiM Ltd & ADE Oy (Finlande)

Réunion de Clôture de la 1^{ère} année
le 5 Novembre 2021



Nom de l'organisation : BADEN-
WÜRTTEMBERG-STIPENDIUM
FÜR
STUDIERENDE – BWS plus

Ville/Pays : Karlsruhe, Germany
Domaines de recherche : VR_AR_XR
Partenariats existants :



Coordonnées

Nom, prénom : Anis Jedidi
Département/Institut : ISIMS
Téléphone : +216 95 09 23 04
Courriel: anis.jedidi@isims.usf.tn

Site web <https://www.hs-karlsruhe.de/mmt/international/ic-xr-p>

4 – 6 octobre 2021

L'échange de l'expérience allemande/tunisienne/finlandaise dans ce nouveau domaine de la réalité virtuelle et de la réalité augmentée favorise un transfert des compétences et des connaissances.

Ainsi, aider à préparer les jeunes compétences (quel que soit le genre) pour devenir les futurs fondateurs / dirigeants d'entreprises et d'institutions développées dans les domaines des médias numériques, la composition et l'application de VR-AR dans tous les domaines de l'industrie 4,0

INTERNATIONAL COOPERATION ON VR/AR PROJECTS IC XR-P



Contact



Karlsruhe University of Applied Sciences
Dr.-Ing. Fahmi Bellalouna



Institut Supérieur d'Informatique
et du Multimédia Sfax
Dr. Anis Jedidi



Turku University of Applied Sciences
Dr. Mika Luimula



Turku University of Applied Sciences
Hazem Al-Bermanei



Homepage:
<https://www.hs-karlsruhe.de/mmt/international/ic-xr-p>



Nom de l'organisation : BADEN-
WÜRTTEMBERG-STIPENDIUM FÜR
STUDIERENDE – BWS plus

Ville/Pays : Karlsruhe, Germany
Domaines de recherche : VR_AR_XR
Partenariats existants :



Hochschule Karlsruhe
Technik und Wirtschaft
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



**UNIVERSITY
OF TURKU**

Coordonnées

Nom, prénom : Anis Jedidi
Département/Institut : ISIMS
Téléphone : +216 95 09 23 04
Courriel: anis.jedidi@isims.usf.tn

Site web <https://www.hs-karlsruhe.de/mmt/international/ic-xr-p>



4 – 6 octobre 2021

Autres Projets de Cooperation internationale

- DAAD Germano-Arab University Partnerships
- *Promouvoir l'ingénierie et la technologie numérique pour la santé physique et mentale*

Academic Year 2021-2022

INTERNATIONAL Master of Science

Higher Institute Of Computer Science and Multimedia of Sfax

Digital Technologies for Health Care

- Sustain and spread out the applied digital engineering in field of health sciences. Develop study and research alternatives in accordance with emerging needs.
- Construct bridges between movement sciences, neurosciences and computer sciences empowered by artificial intelligence (Deep learning for motion and behaviors) signal processing, virtual reality...
- Improvement of applied research and enhance cooperation with industry via the integration of more technical training program and the implementation of job-related and labor market-oriented education approaches.

MAIN COURSES

-  Artificial Intelligence
Deep Learning
-  Pattern Recognition
Computer Vision
-  Big Data Analytics
Data Science

-  Medical Imaging
lot for health
-  Motion analysis
3D modeling
-  Mental Health Monitoring
Performance Analysis



PARTNERS



www.isimsf.rnu.tn
00 216 74 862 233

Nom de l'organisation : DAAD
 Ville/Pays : Magdeburg, Germany
 Domaines de recherche : technologie de la santé
 Partenariats existants :
Institute of Sport Science at Otto-Von-Guericke University



Coordonnées

Nom, prénom : Zlitni Tarek
 Département/Institut : ISIMS
 Téléphone :
 Courriel: tarek.zlitni@isims.usf.tn
 Site web
[:http://www.geranss.com/DAAD+Projects+/Promoting+Engineering+ +Digital+Technology+for+Physical+and+Mental+Health +PDTH.html](http://www.geranss.com/DAAD+Projects+/Promoting+Engineering+ +Digital+Technology+for+Physical+and+Mental+Health +PDTH.html)



4 – 6 octobre 2021

Autres Projets de Cooperation internationale

Candidature : <http://www.isimsf.rnu.tn/fra/mastere/>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Sensors
Software engineering
Computer Vision
Knowledge and design of APIs
Big Data Analytics
Innovation and entrepreneurship
Internet of Things
Mobile Communication
Artificial Intelligence AI
Research Methodologies
Artificial Intelligence

Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

KTH
GJU
University of Hertfordshire UH
AL-QUDS UNIVERSITY
Palestine Technical College Deir El-Balah
جامعة صفاقس Université de Sfax
جامعة القدس Université de Carthage

Targeted Job

- Chief information officer (CIO),
- Architect in Cyberphysical Systems,
- Software engineering,
- Internet of Things integrator,
- Digital health solutions developer,
- Smart cities architect, Artificial intelligence Developer,
- Researcher, CEO, CTO,
- Industry 4.0 integrator.

Nom de l'organisation : ERASMUS+
Ville/Pays : Magdeburg, Germany
Domaines de recherche Systèmes Cyber-Physique
Partenariats existants : University of Carthage, Tunisia
Al-Quds University, Palestine
Palestine Technical College - Deir El-Balah, Palestine
German-Jordanian University, Jordan
Tafila Technical University, Jordan
University of Siegen, Germany
University of Hertfordshire Higher Education Corporation, UK
Royal Institute of Technology, Sweden



Coordonnées

Nom, prénom : Bassem Bouaziz
Département/Institut : ISIMS
Téléphone :
Courriel: bassem.bouaziz@isims.usf.tn

Site web <https://blogs.uni-siegen.de/ms-cps/>



4 – 6 octobre 2021

Pertinence de la Strategie

- Les projets de mobilité s'inscrivent dans notre stratégie d'ouverture vers plus d'internationalisation de notre institut dans le domaine des sciences

Informatique :

- Web sémantique, Indexation et description de contenus, Sciences des données, Analyses des données, big data
- Réalité Virtuelle – Augmenté – Mixte, UX-UI, Jeux, narration, techniques AV
- Technologies de la santé, Traitement de l'image, traitement du signal, cloud computing
- Coopérations qui permettent un partenariat entre le secteur industriel et le secteur de recherche académique
- Coopérations dans les domaines de l'industrie créative, l'intelligence artificielle, l'industrie culturelle, l'humanité digitale et l'industrie des jeux sérieux

4 – 6 octobre 2021

Pertinence de l'offre et du besoin

- Compétences pouvant s'intégrer dans différents secteurs d'activités : humain, sociale, ingénierie, finance, tourisme, archéologie, industrie, presse, production, gestion, prototypage, apprentissage machine ...
- La mobilité des étudiants pour les stages est un élément important dans nos projets de coopération afin de permettre une plus grande ouverture sur les différentes idées.
- La mobilité du personnel pour l'éducation et la formation est également un paramètre important de la réussite de la coopération.
- Echange d'expériences, d'idées et transfert de compétences pour une meilleure innovation.